



# OFICINA DE MANEJO DE EMERGENCIAS DE OREGON

Comunicado de prensa ETART  
13 de noviembre de 2020.

## **El estado analiza la amenaza de erosión posterior a los incendios como parte de la recuperación**

Salem, Ore. – Las agencias estatales de Oregon, en conjunto con organizaciones federales y locales, conformaron un equipo multiagencia para analizar la posible amenaza de inundaciones y erosión posterior a los incendios en tierras públicas y privadas o debajo de éstas, como resultado de los catastróficos incendios forestales de septiembre en Oregon occidental.

Cuando el fuego quema el campo en su amplitud puede provocar que se cambie la manera en que el suelo se drena y que se aflojen o dañen las raíces y vegetación, haciendo que el área sea más susceptible a inundaciones y derrumbes repentinos. El trabajo del equipo dará prioridad a la evaluación de amenazas a la vida humana, calidad del agua y otras importantes funciones ecológicas.

La erosión potencial, el torrente de escombros y las afectaciones por inundaciones y tratamientos atenuantes se evaluarán en cuanto al nivel de riesgo, viabilidad y costos. El equipo está compuesto por personas expertas en muchas disciplinas, incluyendo hidrología, ingeniería forestal, geología, ciencia de suelos, biología, ecología, ingeniería, arqueología y medición topográfica, entre otros. Sus evaluaciones y conclusiones ayudarán al estado y las agencias locales a dar prioridad a las inversiones en restauración posteriores a los incendios con el fin de proteger la vida humana y garantizar la seguridad, entre otros valores en todo el terreno.

El Equipo de Evaluación y Reducción de Amenaza de Erosión (ETART, por sus siglas en inglés) ya ha empezado a trabajar en todo el estado y dará a conocer sus conclusiones preliminares a fines de noviembre, dando a las comunidades información para que comprendan mejor en cuáles se necesitará hacer trabajos de recuperación por los incendios.

Conforme el clima cambia a condiciones húmedas invernales y aumenta la cantidad de nieve y lluvia, será más necesario estar enterados de posibles inundaciones y torrentes de escombros.

Si tiene dudas sobre los trabajos de ETART, hay una hoja técnica disponible en:

[https://cdn.govstatus.site/292940cb8150d14a088fec0c14e65a64fc25a514/NCRRTF\\_ETART\\_FACTSHEET\\_20201106.pdf](https://cdn.govstatus.site/292940cb8150d14a088fec0c14e65a64fc25a514/NCRRTF_ETART_FACTSHEET_20201106.pdf) (y en ruso, español y vietnamita). A fin de mes estarán disponibles los enlaces para acceder a la información y a recursos relacionados a través de sitio web de recuperación por los incendios forestales del estado: [wildfire.oregon.gov](http://wildfire.oregon.gov) y en redes sociales.

Para mayor información, por favor comuníquese con el Centro de Información para la Recuperación por los Incendios Forestales en [fire.info@oregon.gov](mailto:fire.info@oregon.gov). Para preguntas específicas acerca de ETART, por favor envíe un correo electrónico a [2020wildfiresetart@fema.dhs.gov](mailto:2020wildfiresetart@fema.dhs.gov).

###